

Déclaration des Performances

N°BSBS104-13707 (version 7)

		N°BSBS104-13707 (ver
Code d'identification unique du produit type: IKO MONO FORUM JA		
Heago(e) próvu(e) :		
Feuille bitumineuse armée pour l'étanchéité de to	niture	
Fahricant ·	ortare.	
IKO S.A.S - Z.I du Moulin, B.P. 162 - 76410 TOL	JRVILLE LA RIVIERE – www.iko.fr/dop.	
Mandataire :		
Non applicable.		
Systèmes d'évaluation et de vérification de la	constance des performances :	
Systeme 2+.		
a) Normes harmonisées :		
EN 13707:2004+A2 de Juillet 2009. Organisme(s) notifié(s):		
N°0958, SGS INTRON Certificatie B.V.		
b) Documentation d'évaluation européen :		
Non applicable		
Performances déclarées :		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
		harmonisées
Résistance à un feu extérieur	F _{ROOF} (t1,t2,t3,t4) ⁽¹⁾	
Réaction au feu	PND	
	Danas	-
Etanchéité à l'eau	Passe	
Résistance en traction Allongement	L = 760 N/50mm + 200 N/50mm	1
	T = 730 N/50mm <u>+</u> 200 N/50mm	
	L = 45 % + 20 %	
	T = 50 % ± 20 %	
Résistance aux racines	PND	
Résistance au poinçonnement statique –	≥ 20 kg	EN 13707:2004+A2:2009
méthode A		
Résistance au choc sur EPS – méthode B	≥ 1750 mm	
Résistance à la déchirure	L = 250 N/50mm <u>+</u> 100 N/50mm	
	T = 300 N/50mm <u>+</u> 150 N/50mm	
Résistance au pelage des joints	L = 150 N/50mm <u>+</u> 30 N/50mm	
	T = 150 N/50mm <u>+</u> 30 N/50mm	
Résistance au cisaillement des joints	L = 760 N/50mm + 200 N/50mm	
D 1997	T = 730 N/50mm <u>+</u> 200 N/50mm	4
Durabilité	F°C . F°C	
- Pliabilité à froid après exposition de longue durée à température élevée	-5°C <u>+</u> 5°C	
- Tenue à la chaleur après exposition de longue	95°C <u>+</u> 5°C	
durée à la température élevée	30 0 <u>+</u> 0 0	
Pliabilité à froid	≤ -15 °C	
	(2) (3)	
Substances dangereuses	Conforme (2) (3)	
PND = Performance non déterminée	démand du augébonlet	mfa
(1) Puisque le comportement au feu d'une toiture pour le produit seul.	depend du systeme complet, aucune pe	normance ne peut etre declare
(2) Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de	goudron de houille	
(3) En l'absence de méthode d'essai européenne		ion de lixiviation / composition
	es en vigueur au lieu d'utilisation.	ion do individuon / composition

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Documentation technique approprié et/ou documentation technique spécifique :

Signé pour le fabricant et en son nom par : M. Benoit STEINER, Directeur Général. Le 21/02/20 à Tourville-La-Rivière.

Non applicable



8